## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 61296937 PUBLICATION DATE : 27-12-86

APPLICATION DATE : 25-06-85 APPLICATION NUMBER : 60138115

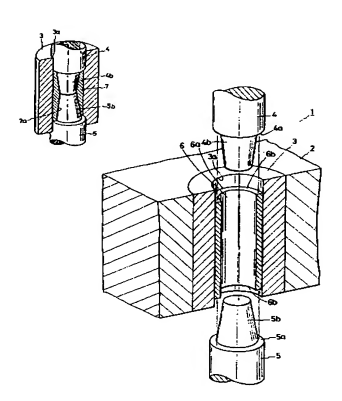
APPLICANT: TOYOTA MOTOR CORP;

INVENTOR: OGINO SETSUO;

INT.CL. : B21K 21/10 B21K 1/12

TITLE : FORGING METHOD FOR

CYLINDRICAL PARTS



ABSTRACT :

PURPOSE: To forge with good accuracy the cylindrical parts with the center part in the longitudinal direction of maximum thickness and the inner peripheral faces of both ends tapered by pressing from the top and bottom of a cylindrical blank arranging a die hollow part with the punches of projecting taper guide parts.

CONSTITUTION: A cylindrical blank 6 is arranged in the hollow part 3a of the cylindrical die 3 with the outer peripheral reinforced by a reinforcing ring 2. Punches 4, 5 formed the taper guide parts 4b, 5b projected having the taper outer peripheral face which reduces the diameter to the tip in the pressing direction on the lower end face 4a and upper end face 5a of the pressing face respectively. The cylindrical blank 6 is pressed from both ends by descending and ascending synchronously from the top and bottom of the hollow part 3a by using the punch 4, 5 thereof. The inner peripheral face 7a of the cylindrical blank 6 is bulged, and the center part in the longitudinal direction is formed with the maximum thickness part and the inner peripheral face 7a becomes tapered at both end face sides respectively stably forming a cylindrical part 7 at a lower cost.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

		•
		•

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

### 四公開特許公報(A)

昭61-296937

Dint Cl.4

識別記号

厅内整理番号

43公開 昭和61年(1986)12月27日

B 21 K 21/10

7112-4E 7112-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

8発明の名称

円筒部品の鍛造加工法

②特 願 昭60-138115

②出 願 昭60(1985)6月25日

沙兔 明 者 荻 野

節 夫 豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

近出 頤 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

乏代 理 人 并理士 萼 優 美 外1名

明細 普

1. 見明の名称

門無部品の鍛造加工法

- 2.特片請求の範囲
  - (1) 均一な内径と外径とを有する円筒業材を、この外径と略同一径の中空部を有するダイにはより、ついで前記円筒素材の両端面をポンキにより抵え込むことにより、前記円筒業材の長手方向の中央部分を最大肉厚部としたことを特徴とする円筒部品の銀造加工法。
  - (2) 上記ポンチの蟾面に、円筒部品の所望の テーパ状内周面に対応する外周面を有する テーパ状窓内部を突設し、前記ポンチにより 円筒楽材を据え込む際に、円筒素材内周面 を、前記テーパ状窓内部の外周面に沿わせて テーパ面とした特許請求の範囲第1項記載の

円筒部品の鍛造加工法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本是明は、円筒部品の鍛造加工法、特に長手方向の中央部分が最大肉厚部となり、両端側内 周面が夫々テーパ面となった円筒部品の鍛造加 工法に関するものである。

(従来の技術)

一般に、 及手方向の中央部分が最大肉厚部となり、 両端側内周面がテーパ面となった円筒部品 (以下テーパ内周円筒部品という) は、 例えばエンジンのピストンピン等に用いられている。

従来、上記テーパ内周円簡部品の製造方法の一例としては、均一な内径と外径とを有する円筒素材を例えば鋳造、鍛造等により形成し、この円筒素材の内周面を両幅側にテーパ状に拡けするように切削加工して前記円筒部品を形成するようにしていた。

(発明が解決しようとする問題点)

### 特開昭61-296937 (2)

しかしながら、上記従来の円筒部品の製造方法によれば、厚肉の円筒形状をした円筒業材の内間面を切削して、テーパ状の内間面を形成しているために、切削工具が摩耗したり、材料の歩留まりが悪化したりして、円筒部品の製造コストが上昇するという問題点を有していた。

また、円筒素材を精度良く成形しても、切削加工を行なう際に、切削工具の不具合(例えば、回転軸の狂いや切削刃の摩託等)による加工精度の低下に起因して、完成品としてのテーパ内周円簡部品の品質が不安定なものとなるという問題点もあった。

本発明は上記問題点に鑑みてなされたものであり、円筒部品の製造コストを抑制すると共に、 品質の安定を図ることを目的としている。 (問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するための本発明に係る円筒部品の銀造加工法の特徴は、均一な内径と外径とを有する円筒業材を、この外径と略同一径の中空部を有するダイに挿入し、ついで前記円筒

し、切削工具等の摩託もないので、製造コスト を低減できると共に、加工精度の向上により品 買の安定したテーパ内周円筒部品を得ることが できる。

(実施例)

以下、本発明に係る円筒部品の鍛造加工法の実施例について、図面を用いて詳細に説明する。

第1 図乃至第3 図は本発明の一実施例を説明するためのものであり、第1 図は本発明方法に使用する鍛造型を示す一部切断斜視図、第2 図、第3 図は同じく鍛造加工工程を失々示す一部切断斜視図である。

各図において、鍛造型1は、補強リング2により外周個を補強された円筒状のダイ3と、このダイ3の中空部3aに上下より嵌入するポンチ4、5とにより構成されている。前記ポンチ.面である下端面4a、上端面5aには押圧方向先端に綿径するテーパ状外周面を有するテーパ宏内部4b、5bが突出形成されて

素材の両端面をポンチにより据え込むことにより、円筒素材の長手方向の中央部分を最大肉厚部とし、この中央部分より両端部方向の内周面を 表々テーパ面としたことにある。

(作用)

以上のようにして関方向拡関のテーパ内周のを有する円筒部品を鍛造加工するようにに工能加工を行なり、簡単な構成の鍛造型を用いて圧縮加工を行なうだけで、円筒業材の変形する性質を利用しての場合ので、実成品としての円筒部品には、ねばり強さ等の強度特性をもたせることができ、円筒部品の精度も向上する。

さらに、鍛造型のポンチの押圧縮面に、円筒 部品のテーパ内間面に対応するテーパ状外間面 を有するテーパ 案内部を設けておくことによ り、円筒部品の形状等の加工精度を信頼性の高 いものとすることも可能である。

以上のようにして、材料の歩留まりが向上

いる.

以上の構成を有する鍛造型1を用いて、円筒業材6をテーパ内周円筒部品7に鍛造加工する過程について、第1図乃至第3図に従い説明する。まず、第1図に示すように、ダイ3の中空部3aに円筒業材6を配置する。このとき、ダイ3の中空部3a内周面と円筒業材6の外周面8aとは略同一径に設定しておくものとする。

### 特開昭61-296937 (3)

が完成する。

以上説明した実施例に特有の効果としては、ポンチ4 、5 の夫々上下の嬉面4a、5aにテーパ状外周面を有するテーパ案内部4b、5bを突出形成し、円筒業材 6 をポンチ4 、5 の押圧により、ダイ中空部3a内周面、ポンチ端面4a、5a及びテーパ案内部4b、5b外周面の各面により囲繞して鍛造加工して、円筒部品7 を得ているので、高い形状精度を有する円筒部品となる。

また、ポンチ4。5をテーパ案内部 46,56の 先端面が当様するまで押圧するだけで、 銀造加工が終了するので、円筒部品7の長さを一定とするために、 銀造型1の加工動作を複雑な制御機構により制御する必要がなく、ポンチの押圧面形状の設定という簡単な構成により銀造加工の制御を行なえるという特有の効果もある。

なお、上述したものは、本発明の一実施例を示すのみであり本発明の目的、構成、効果を逸脱しない限り、如何なる変形、変更も自由である。

まず、円筒業材の外周面と略同一径の中空部を有するダイに円筒業材を配置し、この両端面をポンチにより据え込むことにより、最手方向中央部分を最大内厚部とし、この中央の内周面を失って一パ面とした円筒部品を銀造加工するようにしたので、切削工のように工具が摩耗したり、材料の歩倒まりが悪化したりすることがなく、製造コストを抑制することができる。

また、円筒業材を再端面より銀造加工し、かつ外周方向への変形を防止しているので、テーパ内周面を有する円筒部品の加工精度を向上でき、品質の安定化を図ることができる。

さらに、完成した円筒部品は素材の製造方法の如何に拘らず、鍛造型により鍛造加工されているので、材質の密度が緊密かつ均一となり、ねばり強度が向上するという副次的な効果も表する。

### 4.図面の簡単な説明

第1 図乃至第3 図は本発明に係る円筒部品の

例えば、ポンチ4、5の端面にテーパ案内部4b、5bを設けるものとして説明したが、本発明はこれに限定されず、第4図、第5図に示すように、円筒状のダイ13の中空部13aに略同一径の外周面16aを有する円筒案材16を配置し、円筒素材16の端面16b、16bをポンチ14、15の端面14a、15aにより押圧して内周面17a再端に失々拡径してテーパ面となった円筒部品17を鍛造加工により形成するようにしてもよい。

上述した構成のポンチ14・15を用いて、上述したように銀造加工することにより、内周面の長手方向中央部分が始部側より厚みを有する円筒部品を、精度に囚われずに形成することができ、銀造設備の簡略化と、製造工程の容易化による加工能率の向上を図れるという特有の効果を奏する。

#### (発明の効果)

以上、詳細に説明したように本発明に係る円物部品の鍛造加工法によれば、次のような効果を奏する。

設造加工法の一実施例を示すものであり、第1 図は本実施例に使用する鍛造型を示す一部切断 終視図、第2図、第3図は同じく鍛造加工の工程を示す一部切断斜視図である。

また、第4図、第5図は本発明に係る円簡部品の銀造加工法の他の実施例を示す工程説明斜視図である。

3 , 13 ··· ダイ、 3a , 13 a ··· 中空部、 4 , 5 , 14 , 15 ··· ポンチ、 4a , 5 a , 14 a , 15 a ··· 押圧端面、 4b , 5 b ··· テーパ案内部、 6 , 16 ··· 円簡素材、 7 , 17 ··· 円簡部品、 7a , 17 a ··· テーパ内周面。

特 許 出 願 人 ) 日夕自動車株式会社

代理人 弁理士 等 優 类



(ほか1名)

# 特開昭61-296937 (4)

